Index of Claims

Allowed

App	lication	No
-----	----------	----

Maher M. Haddad

10/091,357

Date

Examiner

Applicant(s)

PILLARISETTI, SIVARAM

Art Unit

1644

(Through numeral) Cancelled Rejected

> ÷ Restricted

> > Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				_		<u></u>	1	_
01-						n-4					٦.
Cla	ı	-		-	_	Dat	e r-			_	4
	Original	4				1					
Final	ğ	8/20/04				1					
ш	Ö	8/2						İ			
				ļ	ļ.	ļ	↓_	├-	↓_	╄	4
	1 2 3 4 5 6	÷	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓	-	▙	-	4
	2	+	_	_	-	ļ	↓	-	┼	┼	-
	3	+	-		├-	├	├-	-	├-	╄	4
	4_	↓	-	-	-	-	┢	⊢	\vdash	╀	4
<u> </u>	0	+ +	├—	-		-	╁		-		١.
	7	+			-	-	-	-	 	 	+
			_	_		┝	-	<u> </u>		-	١,
	8	+	-	-	-	├	-	╁	╁	╁	1
	10	+	ļ			┢	-	┢	-	1	╣
	10	+				├	-	 	-	╀	╁
-	10	+		_	-	-	-		╁	┼	1
	12		-		⊢	-	-	-	├		1
\vdash	1.4	÷		-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	1
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	+	-	-	-	-	├-	\vdash	 	├	1
\vdash	16	+				┢	-	⊢	╁	⊢	4
\vdash	17	<u> </u>	_	-	<u> </u>	├	├—	├	⊢	├-	┨
	10	-		-		-	├—	├╌	╁	├	1
\vdash	10	\vdash				┢		\vdash	⊢	├	1
	20	-			-		├	├	-		4
	20	\vdash		-	-	-	-	-	-	+	1
	22	 		-		├			-	-	1
	22	 		-	-	-		├	├	┢	1
-	24			┝						-	1
-	25		_		-		-	├	-	╁	1
	26					-	-	-	-	╁	┨
	27				_	\vdash		_	H		1
	28	-		-	-		 	-	-	┢	1
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-			_			╫┈	 	-	1
	30							\vdash			1
	31		_		-		 		 	\vdash	1
	32				<u> </u>		 	-	_		1
	33				-	\vdash	-	 			1
	33 34 35	-	_			-	-	-			ł
	35	-							\vdash	<u> </u>	1
	36				_		_	-		_	1
	36 37									-	1
	38										1
	39						-	-			1
	40				_						1
	41										1
	42						_	\vdash	-	1	1
	43										1
	44			_					_		1
	45								\vdash		1
	46							_	_	İ -	1
	47										1
\Box	48										1
\Box	49		\neg			_	_				1
	50		_				_		_		1

				_						_	2.0			-						,			40
3	Original	8/20/04						i.				Final	Original										
-	1	÷			-		┢╌	┢	\dagger				51	\vdash	-	-	-	_	\vdash	 	\vdash	 	1
_		+	-		_	-	-	+-	+			<u> </u>	52	-	-			_	\vdash	<u> </u>	_	_	1
-	3 4	+	\dashv	-			 	+-	+-	\vdash			53							-	_		1
	4	+			-	-	H	t	+				54	_					Ħ	_	\vdash	 	1
	5	+		-	-			T					55	-		-							1
_	5 6 7	÷			_		\vdash	1	+				56					_					1
	7	+						1	 				57										1
		+						1		П			58										1
	8	+						T	1	П			59										1
	10	+		_				l					60										1
	11	÷						Ī					61										1
	12	+							Т		- 1		62										1
	13	+											63										1
	14 15	÷											64 65										1
	15	+											65]:
	16	+											66										
	17												67									Ĺ.,]
	18												68									L	
	19							L					69				L					L	
	20							_			10		70										
	21							L					71		Ĺ.,					L.		L	
	22 23						<u> </u>	<u> </u>	ļ				72 73								Ш		
_	23									Ш	78.		73										ŀ
	24		_	_				_	ļ	Ш			74										
	25 26		_	_				<u> </u>	ļ	Ш			75 76								Ш		
_	26							_	1	Ш	- 1		76								Ш		
_	27			_		L		<u> </u>	1	Щ			77		_						Ь.,		
_	28		_	_				<u> </u>	ļ	Ш			78			_						_	
	29	\Box	\dashv	_				_	\perp	Щ			79						_				
4	30	\Box	_					↓	-	Ш			80	_							\vdash	لــــ	
4	31	\dashv					-	<u> </u>	├				81	\dashv					_				
4	32 33	\dashv	_	\dashv			<u> </u>	<u> </u>					82		\dashv	_					\dashv		l
_	33			_				├_	-	-			83					_			_		l
	34	-	\dashv					⊢	\vdash				84	\dashv	\dashv						\dashv		
_	35							- -	-	-			85			-				_	\dashv	_	
-	36 37			1				├—		\vdash			86 87		-								
\dashv	38							-	+	\vdash			88								\dashv	-	
\dashv	39		-+	\dashv					+	\dashv	.		89		-		-			\dashv			
-+	40							 	+	\dashv			90		\dashv						-		
+	40		-	\dashv	\dashv			├—	H	Н	. 1		91			\dashv	_	\dashv		-	\dashv	-	
\dashv	41 42	\dashv	-+	\dashv	_	_		-	-	Н			92	\dashv					-	\dashv			
+	43	-	+	-					+	Н			93	-		_						\dashv	
+	44	-+	-+	-			-		+		- 1		94				\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	
+	45	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			+	\dashv	ŀ		95	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv		\dashv	
\dashv	46	\dashv	-+			-		-	╁╌┤	\dashv	1		96			-+					\dashv	\dashv	
+	47	-+	-+	\dashv	_	\dashv		\vdash	\vdash		-		97		\dashv		\dashv				\dashv	\dashv	1
+	48	-	-+	+	\dashv			-	\vdash	\dashv	ŀ		98	\dashv	\dashv			-			\dashv		ŀ
\dashv	49	+	\dashv	-+	-	-		-	+-		1		99	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1
7	50		-+	\dashv	\dashv		-		\vdash	\dashv	ŀ		100	-+	\dashv	\dashv	-	-			\dashv	\dashv	ı
	~ ~					1		L	11		L			4									

Total	Г	Cla	aim				Dat	<u>—</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1	<u> </u>	Ŀ <u>Ĕ</u>								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Ιį	=	jr					ļ		l	1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			0	ļ		ł		l			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			101				T			 	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г		102								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	103								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			104								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			105				Г		1		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			106		1						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			107						Г		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			108								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			109	Γ							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			110		Γ			Γ			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г		111								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147	8		112			Ī					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			113								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			114						Ĺ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147	-		115								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			116						Π		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			118								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			119								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			120								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			121								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г		122								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			123								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			124					Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			125								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			126								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			127						,		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			128								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			129								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			130								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			131								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			132								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			134								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			135								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		136						L_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	_[137						L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147	-		138						L.	L	
141 142 143 144 145 146 147 148		\perp	139				\Box		_		
142 143 144 145 146 147 148		_[140		L				<u></u>		
142 143 144 145 146 147 148	L		141								
144 145 146 147 148	L	_]									
146 147 148	L		143								
146 147 148	L	J	144								
146 147 148	L	J	145								
148			146								\Box
148											
1 140 1 1 1 1 1 1		$ \rfloor $									
149			149								
150			150				l				